VIRTUAL NAVIGATION

Patent number:

JP11250107

Publication date:

1999-09-17

Inventor:

YOUNG JEFFREY E

Applicant:

ADOBE SYSTEMS INC

Classification:

- international:

G06F17/30; G06F17/30; (IPC1-7): G06F17/30;

G06F17/21; G06F17/27

- european:

G06F17/30G4

Application number: JP19980363460 19981221 Priority number(s): US19970995313 19971222 Also published as:

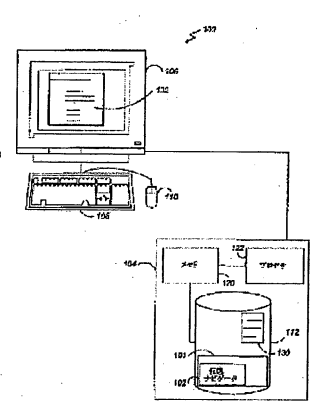
EP0924629 (A2) US6006236 (A1)

EP0924629 (A3)

Report a data error here

Abstract of JP11250107

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a method for identifying a link in an electronic document by traversing a data structure through the use of a base link and recognizing a characteristic shared by components so as to generate a virtual link between components within the data structure. SOLUTION: An electronic document publishing system 101 uses a base link for identifying the correlation of all the components in a hierarchical structure. The system 101 searches a specific component within a data structure by using a virtual navigator 102. The system 101 gives the navigator 102 to a component of each type requiring to be discriminated, namely identified. The navigator 102 uses the base link of hierarchical data structure or a viral link given by some other virtual navigator and recognizes a common characteristic used in common by a pair of components to recognize a pair of the components.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特選平11-250107

(43)公開日 平成11年(1999) 9月17日

(51)intCl*		觀測起身	ΡI		
	G06F	17/30		C06F	15/419	320
		17/27			15/20	5 U O E
		17/21				. 670D
				-		570R

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 9 頁)

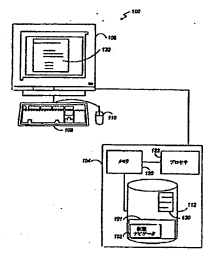
(21)出顧器号	特顯平10-363460	(71)出題人	59509/771
(22) 的城田	平成10年(1998)12月21日		アドビ システムズ, インコーボレイテッド
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日	08/995313 1997年12月22日		ADOBE SYSTEMS, INC. アメリカ合衆国、カリフォルニア 95110, サン ノゼ、 バーク アベニュー 345
(33) 優先權主張国	米図 (US)	(72)発明者	ジェフリー イー. ヤング アメリカ合衆国, カリフォルニア
			95125, サン ノゼ, エル リオ ド ライブ 948
		(74)代理人	弁理士 小禎 一男 (外1名)

(54)【発明の名称】 仮想ナビゲーション

(57)【要約】

【課題】 電子文書内のリンクを識別する方法及び装置を提供する。

【解決手段】 本発明によれば、コンポーネントを有しており且つコンポーネント間の構造的関係を画定するペースリンクを有しているデータ構造として電子文書を用意し、ペースリンクを使用してデータ構造をトラバースし、且つ該コンポーネントによって共用されている特性を認識することによって二つのコンポーネント間の仮想リンクを発生する。その仮想リンクはランタイムにおいて必要とされる場合に歳別される。コンポーネントが識別される場合にそのコンポーネントを使用して機能を実行することが可能である。



【特許論求の範囲】

【前求項1】 複数図のコンポーネント及びコンポーネント同の構造的関係を固定するベースリンクを具備するデータ構造として表わされている電子ファイルにおけるリンクを開発するコンピュータによって実現される方法において、

複数個のペースリンクを使用してデータ構造をトラバー スし、

第一コンポーネントと第二コンポーネントとによって共 用されている特性を収職することによって前記データ構 造における第一コンポーネントと第二コンポーネントと の間の仮想リンクを発生する、ことを特徴とする方法。 【請求項2】 請求項1において、前記仮想リンクがラ ンタイムにおいて必要とされる場合に協別されることを 特徴とする方法。

【節求項3】 簡求項1において、更に、前記データ構造のトラバースを完了する前に第二コンポーネントを使用して機能を実行することを特徴とする方法。

【請求項4】 請求項1において、更に、コンポーネント間の仮想リンクを識別するために逐次的に実行する複数圏のトラパースルーチンを与えることを特徴とする方法。

【請求項5】 請求項1において、前記第二コンポーネントがコンポーネントクラスから特徴を受難ぎ、且つトラバースルーチンが前記第二コンポーネントが見つかるまで前記コンポーネントクラスのメンバーを認識することを特徴とする方法。

【請求項6】 請求項5において、前記データ構造が階層的データ構造であり且つ前記トラバースルーチンがファミリー、次の及び前の構造的関係によってトラバース経路を特定することを特徴とする方法。

【請求項7】 請求項3において、前記電子ファイルが 電子文書であることを特徴とする方法。

【請求項8】 請求項7において、前記第二コンポーネントに関して実行される機能が番号付直し機能であることを特徴とする方法。

【前求項9】 前求項7において、前記第二コンボーネントに関して実行される機能がテキストを発生することを特徴とする方法。

【節求項10】 節求項7において、前配第二コンポーネントに関して実行される機能がテキストストリングを探し出すことを特徴とする方法。

【請求項11】 請求項7において、前記トラバースルーチンがコンポーネント間の複数個の仮想リンクを識別することを特徴とする方法。

【請求項12】 請求項11において、前記データ構造が階層的データ構造であり、前記仮想的リンクが前記階層的データ構造において階層的なサブセットのコンポーネントを表わし、前記トラバースルーチンがファミリ

ー、次の又は前の構造的関係によってトラバース経路を 隊別し、且つ前配トラバースルーチンがデータタイプに 従ってコンボーネントを特定することを特位とする方 法。

【前求項13】 ランタイムで電子ファイル内のリンクを識別するためのコンピュータによって実現される方法において、

複数個のコンポーネント及び前記コンポーネント同の構造的関係を画定する複数個のベースリンクを具備する階層的データ構造として電子ファイルを与え、

前記ペースリンクを使用する複数圏のトラバースルーチンを使用して前記階層的データ構造をトラバースし、 他のトラバースルーチンクラスから特徴を受継ぐクラス として前記トラバースルーチンを画定し、

前記コンポーネントによって共用されている特徴を認識 することによって前記階圏的データ構造における複数個 のコンポーネント間の複数個のリンクを各トラバースル ーチンによって識別させ、

前記コンポーネントが説別された時に各銭別されたコン ポーネントを使用して機能を実行する、ことを特徴とす る方法。

【節求項14】 複数個のコンボーネント及び前記コンボーネント間の構造的関係を画定する複数個のベースリンクを具備するデータ構造として配列されている電子ファイルに関して動作するコンピュータアログラムであって、コンピュータによって銃取り可能な媒体上に存在しているコンピュータプログラムにおいて、コンピュータをして、

少なくとも1個のトラバースルーチンを供給させ、前記トラバースルーチンが前記ベースリンクを使用してデータ構造をトラバースすることによって前記データ構造における第一コンポーネント及び第二コンポーネントの間のリンクを第別する、上記命令を有することを特徴とするコンピュータアログラム。

【請求項15】 請求項14において、前記第二コンポーネントがあるクラスのコンポーネントから特性を受機 ぎ且つ前記トラバースルーチンが前記クラスのコンポー ネントのメンバーを認識することによって前記リンクを 識別することを特徴とするコンピュータアログラム。

【請求項16】 請求項14において、更に、コンピュータをして、

前記第二コンポーネントが識別された時に前配第二コンポーネントを使用して機能を実行させる、上配命令を有することを特徴とするコンピュータアログラム。

【請求項17】 請求項14において、前記電子ファイルが電子文書であることを特徴とするコンピュータアログラム。

【請求項18】 請求項17において、更に、コンピュ ータをして、

前記データ構造内の複数個のコンポーネント間の複数個

のリンクを発生させる、上記命令を有することを特徴と するコンピュータプログラム。

【節求項19】 節求項17において、 更に、 コンピュ ータをして、

前記データのトラバースが完了する前に前記第二コンポーネント及びその後にリンクされたコンポーネントを使用して機能を実行させる、上配命令を有することを特徴とするコンピュータプログラム。

【論求項20】 論求項19において、前記実行される 機能が番号付直し機能であることを特徴とするコンピュ ータプログラム

【館求項21】 館求項19において、前記実行される 機能がテキストを発生することを特徴とするコンピュー クプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子文書における コンポーネント即ち構成要素を識別する技術に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】電子文書は、典型的に、例えばテキスト、グラフィック、テーブルなどの情報内容と、その情報内容をどの様にして表示するかを指示するフォーマット内容とを有している。文書処理システムとデスクトップ出版システムは、階層的データ構造として電子文書を格納する。この様な構造は、情報内容とフォーマット内容とを順番付けされた配列で互いに接接されているノードとして表わす。

【0003】システムがデータ構造をトラバースして、 該構造に関するデータを収集し且つそのデータを使用して操作を実行する。階層的構造をトラバースするため に、該システムは一つのノードから別のノードへ一組の リンクに追儺する。

【0004】ノード同のリンクは、時々、ファミリー関係によって配送される。 階層的構造において別のノードへ取付けられており且つその上方のノードは後者のノードのペアレント即ち親として呼称される。 階層的構造において別のノードへ取付けられており且つその下側にあるノードは後者のノードのチャイルド即ち子として呼称される。 同一の親を有するノードはシブリングズ即ち子孫として呼称される。 ファミリーリンクによってノード関係を特定するとに加えて、システムは、次のリンク及び前のリンクによってノード間の関係を識別することが可能である。 次のリンク及び前のリンクは、ファミリー関係を無視し且つ文書内のノードの増分的な位置を取扱う。

【0005】ファミリーリンク及び次のリンク及び前の リンクを「ベースリンク」と呼称する。ベースリンク は、構造内の全てのノードを接続し且つその構造の階層 を画定する。システムは構造をトラバースし且つ構造の 組織を発見するためにベースリンクを使用する。構造の 組織は、あるタイプの提作に対する処理の順番を決定す る。例えば、スペルチェッカは、文書の始めから終わり まで電子文書内の各ワードを検査するためにベースリン クを使用することが可能である。構造の組織は、又、ど のノードが他のノードと挙動特性を共用するかを決定す る。例えば、あるノードは、子孫のノードによって受能 がれ且つ洗練化されたバラグラフ特性を直定することが 可能である。

【0006】階層的データ構造で全てのノードを接続す る一組のペースリンク以外に、システムは階層的データ 構造の同一の又は異なる分岐におけるノードを接続する ために茂つかの祖の直接的リンクを有することが可能で ある。直接的リンクは、ある一担の条件下において互い に影響を及ぼす場合のあるノードを探し出す。例えば、 著者が文書内に番号付けしたセクションのヘッディング を挿入した場合には、システムは番号付けしたセクショ ンヘッディングノード間の一組の直接的リンクを使用し て全てのその後のセクションヘッディングを探し出し且 つ番号の付直しをすることが可能である。直接的リンク は、又、その他の場合においても有用であり、例えば、 詳細なアウトラインのコンボーネントを説別すること、 簡単なアウトラインのコンボーネントを識別すること、 全てのインデックスマーカを探し出すこと、且つ全ての 著者目録引用を探し出すことに有用である。

{0007}

【発明が解決しようとする課題】本発明は、以上の点に 鑑みなされたものであって、上述した如き従来技術の欠 点を解消し、電子文書におけるリンクを識別する改良し た方法及び装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】一つの関面においては、本発明はコンポーネント(構成要素)とベースリンクとを具備するデータ構造として表わされている電子文書内のリンクを提別するコンピュータによって実現される方法を提供している。ベースリンクはコンポーネント間の構造的関係を酉定即ち定義する。本発明方法は、ベースリンクを使用してデータ構造をトラバースし且つ該コンポーネントによって共用されている特性を認識することによってデータ構造内のコンポーネント間の仮想リンクを発生する。

【0009】仮想リンクは、ランタイム即ち実行時環境において必要とされる場合に識別される。例えば番号付直し機能又はテキストを発生する機能などのある機能を、仮想的に別のコンポーネントへリンクされている各コンポーネントを使用して実行することが可能である。【0010】複数個のトラバースルーナンが変大的に実行して、コンポーネント間の仮想リンクを識別することが可能である。データ構造は階層的なものとすることが可能であり且つトラバースルーチンによって使用される

トラバース経路は、ファミリー、次の及び前の構造的関係によって表わすことが可能である。

【0011】本発明の効果としては、以下に配款するようなものがある。本発明は、単に一組のベースリンクを必要とするに過ぎない。コンボーネント間のその他の全てのリンク(例えば、直接的なリンク)を除去することは、構造が変更される場合に他のリンクを再生させる必要性を取除いている。更に、複数組のリンクが格納されるものではないからメモリ条件が緩和されている。【0012】

【発明の実施の形態】図1を参照すると、電子文書出版 システム101をサポートするのに適したコンピュータ プラットフォーム100が示されている。似子文書出版 システム101は、ディスク上又はメインメモリ内に1 個又はそれ以上の仮想ナビゲータ102を有している。 コンピュータブラットフォーム100は、 デジタルコン ピュータ104、ディスプレイ106、キーボード10 8、マウス又はその他のポインティング装置110、大 量記憶装置112(例えば、ハードディスクドライブ、 MOディスクドライブ、又はフロッピーディスクドライ ブ) を有している。 コンピュータ104はメモリ12 0、プロセサ122、例えばメモリバス及び周辺バス (不図示)などのその他の通常のコンポーネント即ち構 成要素を有している。電子文書130は、ハードディス ク又は例えばディスケットなどのその他のコンピュータ によって読取り可能な媒体上に格納されている情報を有 している。電子文書132の人間が知覚可能なバージョ ンはコンピュータディスプレイ106上で、又はコンピ ュータプログラムによって電子文書に関する操作によっ て得られるハードコピープリントアウト上で観察するこ とが可能である。

【0013】図2を参照すると、階層的なデータ構造2 00として組織化されている一群のコンボーネント20 1-206を示してある。データ構造200は電子文書 を表わしている。これらのコンボーネントは、セクショ ンペッティング、パラグラフ、リスト項目などとするこ とが可能である。例えば、コンボーネント202及びコンボーネント205はパラグラフとすることが可能であり、コンボーネント203及び206は脚注とすることが可能であり、且つコンボーネント204はインデックスエントリとすることが可能である。

【0014】電子文書出版システム101は、この階層的構造における全てのコンポーネントの相関関係を説別するためにベースリンクを使用する。図2におけるノード201-206の間の実線250-256はデータ構造200のファミリーリンク及び次のリンク及び前のコンポーネントリンクは、各コンポーネントと共に属性/値対として特定し且つ格納することが可能である。例えば、属性としては親リンク又は子供リンクとすること

が可能であり且つ値は親ノード又は子供ノードへのポインタとすることが可能である。

【0015】例えば直接的なリンクなどの付加的なリンクを格納し且つ維持する代わりに、システム101は仮想ナビゲータ102(図1)を使用して、データ構造内の特定のコンポーネントを探し出す。仮想ナビゲータはソフトウエアルーチンである。その名前が暗示するように、仮想ナビゲータは、ベーシックリンクを介してデータ構造をトラバースすることによってコンホーネント間の見掛けの経路を識別する。

【0016】図3Aには脚注コンポーネント203と、 インデックスコンポーネント204と、脚注コンポーネ ント206との間に見掛けの経路357及び見掛けの経 路358が示されている。脚注コンポーネント203及 び206及びインデックスコンポーネント204は、そ れらが、例えばパラグラフなどの別のコンポーネントへ アンカーされており且つ両方共あるタイプのアンカーコ ンポーネントであるという特性を共用している。アンカ 一仮想ナビゲータが、ベースリンク255を使用するこ とによって脚注コンボーネント203とインデックスコ ンポーネント204との間に仮想リンク357を発生 し、且つベースリンク254、ベースリンク252、ベ ースリンク256を使用することによってインデックス コンポーネント204と脚注コンポーネント206との 同に仮想リンク358を発生する。

図3Bには仮想リン ク359が示されている。仮想リンク359は仮想リン ク357及び仮想リンク358から派生されたものであ る。脚注仮想ナビゲータは、アンカー仮想ナビゲータが 発生した仮想リンク357及び仮想リンク358を使用 して仮想リンク359を発生している。

【0017】電子文書出版システム101は、識別即ち同定されることを必要とする各タイプのコンポーネントに対して仮想ナビゲータを与える。仮想ナビゲータ102の例は、全ての脚注を探し出す脚注仮想ナビゲータ、全ての順番付けされているリストを提し出す順番付けリスト仮想ナビゲータ、全ての番号付けされているパラグラを探し出す番号付けパラグラフ仮想ナビゲータ、及び全てのパラグラフを探し出すオラグラフを探し出すパラグラフ仮想ナビゲータなどがある。

【0018】オブジェクト指向型環境においては、ベース仮想ナビゲータクラスは、それからその他の全ての仮想ナビゲータクラスが派生され従ってその他の全ての仮想ナビゲータクラスがベース仮想ナビゲータクラスから特徴を受機ぐクラスである。仮想ナビゲータ1020名タイプは、それ自身のクラスによって定義され、且つ各仮想ナビゲータ102はそのクラスから例示化された即ちインスタンスとして発生されたオブジェクトである。全ての仮想ナビケータ102は祖先の仮想ナビゲータクラスに対して定義されている機能を受難ぎ且つ使用することが可能である。

【0019】名仮想ナビゲータ102は陰層的データ機 造のペースリンク又はその他の仮想ナビゲータによって 与えられた仮想リンクを使用し且つ該一組のコンポーネ ントによって共用されている共通の特性を認識すること によって一組のコンボーネントを識別する。仮想ナビゲ ータ102は、一組のコンポーネントを識別した後にコ ンピュータ媒体上又はコンピュータメモリ内にデータ構 造を構築するか又は格納することは必要ではない。一連 のコンポーネントは動的に発見され且つ各コンポーネン トは、仮想ナビゲータが該一連における別のコンボーネ ントをサーチする前に、そのコンボーネントが発見され た時に特定の機能のために使用される。仮想ナビゲータ は、著者がデータ構造200における1個又はそれ以上 のコンポーネントを、何らかの態様で付加し、削除し、 移動し、又は修正する場合に使用することが可能であ る。修正が他のコンポーネントが番号付けされている態 様に影響を与える場合には、番号付直しルーチンがコー ル即ち呼出されて影響されるパラグラフに番号の付直し を行うことが可能である。そのルーチンは番号付けバラ グラフ仮想ナビゲータ、脚注仮想ナビゲータ、又は両方 を使用して、番号の付直しを必要とするコンポーネント

【0020】一例として、電子文書内の既存のセクションへッディング間に新たなセクションへッディング間に新たなセクションへッディングが挿入される場合に仮想ナビゲータをコール即ら呼出すことが可能である。従って、新たなセクションへッディングがセクション2.0とセクション3.0との間に挿入される場合には、仮想ナビゲータがセクション3.0からその電子文書の終わりまでにおいて番号付けされている全てのセクションへッディングが説別されると、仮想ナビゲーティングの番号の付直しを行う。セクション3.0はセクション4.0となり、セクション3.1はセクション4.1となるなどである。

を識別即ち同定することが可能である。

【0021】仮想ナビゲータ102は銀、次の子供、前の子供、第一の子供、最後の子供、且つ次の及び前のコンポーネントを採取するトラバース方法に基づくプロトコルを使用する。各仮想ナビゲータ102は特定のタイプのコンポーネントに対して調整されている少なくとも1個のトラバースルーチンを実現し且つそのコンポーネントタイプに対するリンク条件を検討する。例えば、番号付けパラグラフ仮想ナビゲータは3個のトラバースルーチン、即ち、「GetParent」、「GetNext」、「GetParent」、「GetParent」、「GetParent」、「GetParent」、「GetParent」、「GetParent」、「GetParent」、「GetParent」、「GetParent」、「GetParent」、「GetPerev」、「GetNextChild」、「GetPrevChil

d」、「GetFirstChild」、「GetLa stChild」を有している。

【0022】図4は仮想ナビゲータの使用を例示してい る。第一に、電子文書をベース構造リンクを有する階層 的データ構造200として格納する。 電子文書出版シス テム101が特定のコンポーネントに関するタスクを実 行することを必要とする場合には、それらのコンポーネ ントを識別するために仮想ナビゲータがコール即ち呼出 される。歳別されたコンポーネントの間のリンクは格納 されず、従って仮想ナビゲータはコンボーネントが識別 される場合にコンポーネント間の仮想リンクを発生する (ステップ420)。仮想ナビゲータは、その他の仮想 ナビゲータをコール即ち呼出すことによって仮想リンク を派生させる。仮想ナビゲータは、特定の組のコンポー ネントを識別するために、階層的データ構造のベースリ ンクであって、単に一つのコンポーネントから別のコン ボーネントへのポインタとすることの可能なベースリン クを使用する。

【0023】仮想リンクを派生させるために、仮想ナビゲータは、後に説明する特定の特性を持ったコンボーネントを識別する(ステップ460)。仮想ナビゲータをコールしたルーチンは識別したコンボーネントを使用して操作を実行することが可能である(ステップ470)。その操作を実行した後に、仮想ナビゲータは、特定された特性を持った別のコンボーネントをサーチするために再度コールされることが可能である。仮想ナビゲータをコールし且つ機能を実行することのサイクルは、コールするルーチンが全てのコンボーネントが識別されたことを判別するまで様返し行われる。例えば、コールを行うルーチンは階層的データ構造全体をトラバースすることを必要とするか、又は特定の分岐におけるコンボーネントを識別することが必要であるに過ぎない場合がある。

【0024】 同様のリンク条件に起因して、仮想ナビゲータ102は、その他のタイアのコンボーネントを説別するその他の仮想ナビゲータをコールする。一体となって、これらの仮想ナビゲータはベースリンクを介して階層的データ構造全体をトラバースすることが可能である。例えば、順番付けリストコンボーネントは番号付けされたパラグラコンボーネントがその親コンボーネントであることを必要とし、且つ番号付けされたパラグラコンボーネントはパラグラフコンボーネントはパラグラフコンボーネントはパラグラフカ場合には、順番付けリスト仮想ナビゲータは番号付けパラグラフ仮想ナビゲータはパラグラフ仮想ナビゲータはパラグラフ仮想ナビゲータはパラグラフ仮想ナビゲータはパラグラフ仮想ナビゲータはパラグラフ仮想ナビゲータはパラグラフ仮想ナビゲータはパラグラフ仮想ナビゲータもコールもる。

【0025】 図5は、GetNextトラバースルーチンを使用して順番付けリストコンポーネントを識別するために互いに相互作用を行う3個の仮想ナビゲータの販念的表示を示している。順番付けリストクラスは番号付

けパラグラフクラスから派生され且つ番号付けパラグラフクラスはパラグラフクラスから派生されたクラスである。順番付けリスト仮想ナビゲータは、順番付けリストコンポーネントが見つかるまで次の番号付けパラグラフを選次接得することによって次の順番付けリストコンポーネント(ステップ460′)を接得する(ステップ520)、次の番号付けパラグラフを接得するために、番号付けパラグラフを想ナビゲータは、番号付けされたパラグラフが見つかるまで(ステップ530)、逐次かに次のパラグラフを接得する。このカスケード効果は、全てのコンポーネントクラスが派生されるクラスにおける一つのコンポーネントを説別する仮想ナビゲータに到達するまで継続することが可能である。

【0026】図6を参照すると、順番付けリストである コンポーネントを識別する順番付けリスト仮想ナビゲー タのGetNextトラパースルーチン460'の一例 が示されている。順番付けリスト仮想ナビゲータのGe tNextルーチン460′は、その構造における次の 順番付けされているパラグラフを獲得することによって 開始する(ステップ521)。順番付けリスト仮想ナビ ゲータのGetNextルーチン460'は、番号付け パラグラフ仮想ナビゲータのGetNextルーチン5 20をコールする (ステップ521) 。順番付けリスト 仮想ナビゲータは、番号付けされているパラグラフがリ ターンされたか否か (ステップ522) 及び番号付けさ れているパラグラフが順番付けリストコンボーネントで あるか否か (ステップ524) をテストする。 順番付け リストコンポーネントがリターンされていた場合には、 順番付けリスト仮想ナビゲータがリターンし (ステップ 526) 且つコールしたルーチンはその類番付けリスト コンポーネントを使用して所定の機能を実行することが 可能である。例えば、その機能は、セクション番号をイ ンクリメントすることが可能である。番号付けパラグラ フがリターンされていたが、それは順番付けリストコン ボーネントではなかった場合には、順番付けリスト仮想 ナビゲータが維続して順番付けリストコンポーネントに 対するサーチを行う。番号付けされたパラグラフがリタ ーンされなかった場合には、その構造全体をトラバース し且つ順番付けリスト仮想ナビゲータはコールしたルー チンヘリターンする (ステップ526)。

【0027】次の番号付けされているパラグラフを接換することは同様の技術に従う。次の番号付けされているパラグラフを接得するために、番号付けパラグラフ仮想ナビゲータのGetNextトラバースルーチン530をコールし(ステップ531)、パッグラフがリターンされたか否かをテストし(ステップ32)、且つパラグラフが番号付けされているパラグラフであるか否かをテストする(ステップ534)。そのパラグラフであるか否かをテストする(ステップ534)。そのパラグラフであるか否かをテストする(ステップ534)。そのパラグラフであるか否かをテストする(ステップ534)。そのパラグラフであるか否かをテストする(ステップ534)。そのパラグラフであるか否かをテストする(ステップ534)。そのパラグラフをあるか否かをテストする(ステップ534)。そのパラグラフをあるか否かをテストする(ステップ534)。そのパラグラフをあるか否かをテストする(ステップ534)。そのパラグラフを

グラフが番号付けされているパラグラフではなかった場合には、番号付けパラグラフ仮想ナビゲータのGetNextルーチン520が、番号付けされているパラグラフがリターンされるか又はその番号付けパラグラフ仮想ナビゲータがその構造をトラバースするまで、ステップ531-534を録返して行う。

【0028】次のパラグラフを得るために、パラグラフ 仮想ナビゲークは次のコンポーネントを獲得する。なぜ ならば、パラグラフはコンポーネントから派生されるか らである。パラグラフ仮想ナビゲータのGetNext ルーチン530がコールされて、次のコンポーネントを 獲得する、パラグラフ仮想ナビゲータのGetNext ルーチンがコンボーネント仮想ナビゲータのGetNe xtトラバースルーチンをコールし (ステップ541) 且つコンポーネントがリターンされたか否かをテストし (ステップ542)、且つそうである場合には、そのコ ンポーネントがパラグラフであるか否かをテストする (ステップ544)。そのコンポーネントがパラグラフ でなかった場合には、パラグラフ仮想ナビゲータのGe tNextルーチンが、 パラグラフがリターンされるか 又はパラグラフ仮想ナビゲータがその構造をトラバース するまでステップ541-544を様返して行う。

【0029】以上、本発明の具体的実施の駆媒について詳細に説明したが、本発明は、これら具体例にのみ制限されるべきものではなく、本発明の技術的範囲を逸殷することなしに種々の変形が可能であることは勿論である。一つの仮想ナビゲータが別の仮想ナビゲータを担けかの仮想ナビゲータの機能を有することが可能である。付加的なオブジェクトクラス(例えば、コンテナ即ち容器)、トラバース機能及びナビゲータを実現することが可能である。仮想ナビゲータは仮想データ構造以外のリンクされているデータ構造に対する仮想リンクを発生することが可能である。コンポーネントを識別した技にその他の機能を実行することが可能であり、例えば、文献目録、卷末注、目次、インデックスなどを発生することが可能である。【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に基づく仮想ナビゲータをサポートするのに直したコンピュータブラットフォームを示した寮 略ブロック図。

【図2】 電子文書内のコンポーネントの階層を示した 飯略図。

【図3A】 ベースリンク及び仮想リンクを示した機略 図。

【図3B】 ベースリンク及び仮想リンクを示した機略図。

【図4】 仮想ナビゲータが使用される文脈のフローチャート。

【図5】 仮想ナビゲータをカスケード構成とした場合を示した頻略図。

【図6】	順番付けリスト仮想ナビゲータのフローチャ

【符号の説明】

100 コンピュータアラットフォーム

101 電子文書出版システム

102 仮想ナビゲータ 104 デジタルコンピュータ

106 ディスプレイ

108 キーボード

110 マウス

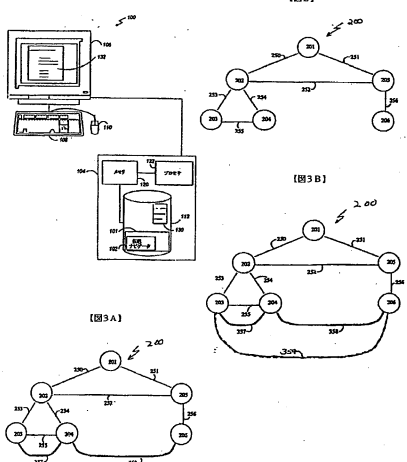
112 大量記憶装置 120 メモリ

122 プロセサ

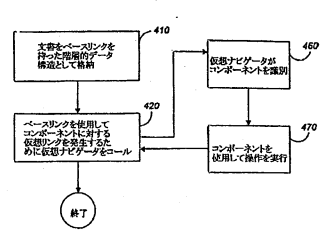
130.132 電子文書

【図1】

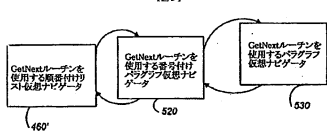
【図2】



【図4】



【図5】



[図6]

